DOCKET NO.: 280072US0PCT

JC20 Rec'd 257/270 21 OCT 2005

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Takao OKAJIMA, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP04/05937

INTERNATIONAL FILING DATE: April 23, 2004 FOR: BODY RECESSED PORTION CLEANING AGENT

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY	APPLICATION NO	DAY/MONTH/YEAR
Japan	2003-120567	24 April 2003
Japan	2004-107345	31 March 2004

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP04/05937. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

hurch Sochas

Norman F. Oblon Attorney of Record Registration No. 24,618 Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)

REC'D 0 1 JUL 2004

WIPO

PCT

#### 許 23. 4. 2004 $\mathbf{H}$ JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年 4月24日

願 番 出 Application Number: 特願2003-120567

[ST. 10/C]:

[JP2003-120567]

出 願 人

花王株式会社

Applicant(s):

13/11

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2日 6月 2004年



【書類名】

特許願

【整理番号】

P03-223

【提出日】

平成15年 4月24日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

A61K 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】

岡島 孝雄

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社内

【氏名】

藤波 進

【特許出願人】

【識別番号】 000000918

【氏名又は名称】 花王株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076532

【弁理士】

【氏名又は名称】 羽鳥 修

【選任した代理人】

【識別番号】 100101292

【弁理士】

【氏名又は名称】 松嶋 善之

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013398

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9902363

【プルーフの要否】 要



【曹類名】 明細書

【発明の名称】 身体凹部清浄剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】 へそ凹部又は耳腔に流し込まれるか又は塗布された後一定時間経過後に固化し、該へそ凹部内又は耳腔内の汚れを同伴して該へそ凹部又は耳腔から取り出し可能な形態となる身体凹部清浄剤。

【請求項2】 2液混合硬化型シリコーンゴム組成物からなる請求項1記載の身体凹部清浄剤。

【請求項3】 前記2液混合硬化型シリコーンゴム組成物は、第1剤がジオルガノポリシロキサンを主剤とする反応性シリコーンベースからなり、第2剤が架橋剤及び硬化触媒を含有する硬化剤ベースからなる請求項2記載の身体凹部清浄剤。

【請求項4】 前記反応性シリコーンベース及び前記架橋剤が、分子内に2個以上の水酸基を有するヒドロキシル化ジオルガノポリシロキサン及び分子内に2個以上のアルコキシ基を有するアルコキシシランであるか、又は分子内に2個以上のビニル基を有するビニル化ジオルガノポリシロキサン及び分子内に2個以上のSi-H基を有する水素化ジオルガノポリシロキサンである請求項3記載の身体凹部清浄剤。

【請求項5】 動物の耳腔の清浄化に用いられる請求項1~4の何れかに記載の身体凹部清浄剤。

【請求項6】 請求項1記載の身体凹部清浄剤を、へそ凹部又は耳腔に流し込むか又は塗布し、該身体凹部清浄剤が固化した後、この固化物を、該へそ凹部内又は耳腔内の汚れを同伴させた状態で、該へそ凹部又は耳腔から取り出す身体凹部清浄化方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、へそ凹部又は耳腔等の身体凹部内の汚れ(へそのゴマ、耳垢等)を 除去するのに用いる身体凹部清浄剤及びそれを用いた身体凹部清浄化方法に関す



る。

#### [0002]

### 【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】

近年、所謂へそ出しルックやへそピアスが一般化し、また水着を外出着として着用する時勢もあり、へそを露出する機会が増えている。へそ凹部に所謂へそのゴマが溜っていると見栄えが悪く、またへそ凹部に細菌が繁殖して臭いを発するため、見栄え向上や防臭上、へそのゴマの除去(へそ掃除)が行われている。

#### [0003]

へそのゴマの除去は、一般的には、指の爪で引っ掻いたり、オイルを付けた綿棒で掻き出す(後述の非特許文献 1 参照)ことにより行われている。

しかし、指の爪で引っ掻いたり、綿棒で掻き出すと、へそ凹部の内表面を傷付け易い。また、へそ凹部の底部下方にある腹膜が刺激を受け、腹部に痛みが発生し易い。

#### [0004]

また、従来、耳垢の除去(耳掃除)は、耳掻きや綿棒を用いて行われている。しかし、耳掻き等を用いて耳掃除を行うと、耳垢を耳腔奥部に向けて押すこともあって耳垢を掻き出し難く、また耳腔の内表面を傷付け易い。

#### [0005]

従って、本発明の目的は、へそのゴマ又は耳垢等の汚れを、へそ凹部又は耳腔の内表面に傷を付けることなく、容易に除去することができる身体凹部清浄剤及びそれを用いた身体凹部清浄化方法を提供することにある。

### [0006]

### 【非特許文献1】

株式会社コジット HP事業部、「アイデア.com: 『おへそクリーン』販売頁」、[online]、株式会社コジット、[平成15年4月1日検索]、インターネット

### [0007]

### 【課題を解決するための手段】

本発明は、へそ凹部又は耳腔に流し込まれるか又は塗布された後一定時間経過

後に固化し、該へそ凹部内又は耳腔内の汚れを同伴して該へそ凹部又は耳腔から 取り出し可能な形態となる身体凹部清浄剤を提供することにより、上記目的を達 成したものである。

また、本発明は、上記身体凹部清浄剤を、へそ凹部又は耳腔に流し込むか又は 塗布し、該身体凹部清浄剤が固化した後、この固化物を、該へそ凹部内又は耳腔 内の汚れを同伴させた状態で、該へそ凹部又は耳腔から取り出す身体凹部清浄化 方法を提供するものである。

#### [0008]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の身体凹部清浄剤を、その好ましい実施形態について説明する。 尚、へそ凹部への身体凹部清浄剤の流し込み・身体凹部清浄剤の固化に関する説 明に際し、後述の図3及び図4も参照する。尚、本発明の身体凹部清浄剤は、そ の使用前又は少なくとも使用の際には、流動性組成物に調製されているものであ り、従って、以下の説明において「流動性組成物」という場合も、本発明の身体 凹部清浄剤を意味する。

本実施形態の身体凹部清浄剤1は、身体のへそ凹部Nに流し込み可能な流動性組成物を図3に示すように形成し、該へそ凹部Nに図4(c)に示すように流し込まれた後、一定時間経過後にゲル状又はゴム状に固化するものである。そして、本実施形態の身体凹部清浄剤1は、図4(d)に示すようにへそ凹部N内で固化した後、図4(e)に示すように、へそ凹部N内の汚れ(へそのゴマ)Dを同伴した状態で該へそ凹部Nから取り出し可能な形態となる。

### [0009]

本実施形態の身体凹部清浄剤は、第1剤がジオルガノポリシロキサンを主剤とする反応性シリコーンベースからなり、第2剤が架橋剤及び硬化触媒を含有する 硬化剤ベースからなる2液混合硬化型シリコーンゴム組成物からなる。

また、本実施形態の前記2液混合硬化型シリコーンゴム組成物の第1剤におけるジオルガノポリシロキサンとしては、分子内に2個以上の水酸基を有するヒドロキシル化ジオルガノポリシロキサン又は分子内に2個以上のビニル基を有するビニル化ジオルガノポリシロキサンが用いられ、いずれを使用するかに応じて架

4/

橋剤、硬化触媒も選定される。

# [0010]

前記ヒドロキシル化ジオルガノポリシロキサンとしては、通常のものが用いられるが、特に、両末端に水酸基を有するヒドロキシル化ジメチルポリシロキサンが速やかに硬化し、皮膚刺激性がないため、好ましい。

本発明の組成物においてヒドロキシル化ジオルガノポリシロキサンをラバーベースの主剤として用いた場合の架橋剤としては、分子内に2個以上のアルコキシ基を有するアルコキシシラン、例えば、メチルートリメトキシシラン、テトラエチルシリケートやテトラプロピルシリケート等が好ましい。

また、この場合の硬化触媒としてはカルボン酸の金属塩、アミン化合物又はアミン塩酸塩が用いられ、例えばジブチルスズジラウレート、ジブチルスズアセテート、ジブチルスズジオクテート、ジオクチルスズジラウレート等が好ましい。

### [0011]

また、前記ビニル化ジオルガノポリシロキサンとしては、通常のものが用いられるが、特に、両末端にビニル基を有するビニル化ジメチルポリシロキサンが速やかに硬化し、皮膚刺激性がないため、好ましい。

ビニル化ジオルガノポリシロキサンをラバーベースの主剤として用いた場合の 架橋剤としては、分子内に2個以上のSi-H基を有する水素化ジオルガノポリ シロキサンが用いられる。

また、この場合の硬化触媒としては、白金化合物が用いられ、例えば塩化白金酸、白金黒、白金アスベスト、白金シリカゲル、白金活性炭、塩化白金酸カリウム等が用いられる。

# [0012]

本実施形態の2液混合硬化型シリコーンゴム組成物における好ましい配合割合は、前記第1剤と前記第2剤とを混合した場合、前記ジオルガノポリシロキサン100重量部に対し、前記架橋剤0.1~30重量部、前記硬化触媒0.001~10重量部となる割合であり、用途に応じてこの配合割合から適宜選択される

# [0013]

٥

本発明の身体凹部清浄剤は、前記実施形態に限定されず、へそ凹部又は耳腔に流し込まれるか又は塗布された後一定時間経過後に固化し、該へそ凹部内又は耳腔内の汚れを同伴して該へそ凹部又は耳腔から取り出し可能な形態となるもので、人体に無害のものであれば良い。例えば、2液混合硬化型シリコーンゴム組成物、アルギン酸ナトリウムとカルシウム化合物との組み合わせ等が挙げられる。中でも、2液混合硬化型シリコーンゴム組成物を用いるのが好ましく、特に、第1剤がジオルガノポリシロキサンを主剤とする反応性シリコーンベースからなり、第2剤が架橋剤及び硬化触媒を含有する硬化剤ベースからなるものが好ましい。更に、他の2液混合硬化型シリコーンゴム組成物でもよく、第1剤がジオルガノポリシロキサンを主剤とする反応性シリコーンベース及び硬化触媒からなり、第2剤が架橋剤である硬化剤ベースからなるものが挙げられる。

#### [0014]

本発明の身体凹部清浄剤の前記必須成分の他に、殺菌剤、潤滑剤、香料、界面 活性剤、多価アルコール、繊維物質、粉末及び油性成分の何れかを単独であるい は組み合わせて加えることにより、更に使用性の向上等を図ることができる。

殺菌剤としては、トリクロサン、銀ゼオライト(シナネン)等が、潤滑剤としては、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール等が、香料としては、ティートリー、グレープフルーツ等の精油がそれぞれ挙げられる。

#### [0015]

更に説明すると、本発明の身体凹部清浄剤は、その用途から、身体に無害のものが好ましい。

また、へそ掃除用には、流し込み直前又は塗布直前における流動性組成物としての粘度が3,000mPa・s以下であるものが好ましい。また、耳掃除用には、前記流動性組成物としての粘度が、耳腔内に注入又は塗布した後に中耳に流れ込まず、且つ耳腔内において耳腔を塞いでしまうことのないような粘度であるものが好ましく、具体的には、該粘度が1,000~3,000mPa・sであるものが好ましい。

#### [0016]

本発明の身体凹部清浄剤は、へそ凹部又は耳腔に流し込まれるか又は塗布され

6/

た後一定時間経過後に固化するものであるが、その固化(硬化)時間(組成物が 固化して、固体として取り出し可能となるまでの時間)が 0.5~20分、特に 3~15分であるものが、作業上の点で好ましい。特に、ゲル状又はゴム状に固 化するものが、固化後の組成物をへそ凹部又は耳腔から取り出し易いため好まし い。

へそ凹部又は耳腔へ組成物を適用した際に冷感を与えるために、メントールを 配合してもよく、また、温感を与えるために、唐辛子エキスを配合してもよい。

#### [0017]

次に、本発明の身体凹部清浄化方法の好ましい一実施態様について、図3及び図4を参照して説明する。

本実施態様の身体凹部清浄化方法は、前記実施形態の身体凹部清浄剤をへそ凹部の清浄化(へそ掃除)に用いるもので、該身体凹部清浄剤(流動性組成物)を、該へそ凹部Nに流し込み、該身体凹部清浄剤が固化した後、この固化物を、該へそ凹部N内の汚れ(へそのゴマ)Dを同伴させた状態で、該へそ凹部Nから取り出す方法である。

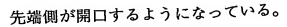
本実施態様の身体凹部清浄化方法の説明に先立ち、先ず、前記実施形態の身体 凹部清浄剤をへそ凹部に注入する収納注入容器2、及びへそ凹部の開口部を拡開 する拡開具3について、図1及び図2を参照して説明する。

前記収納注入容器2は、図1に示すように、第1収納部21及び第2収納部2 2に区画化されており、第1収納部21には、前記実施形態の身体凹部清浄剤1 の前記第1剤11が密閉収納されており、第2収納部22には、前記第2剤12 が密閉収納されている。

#### [0018]

また、第1収納部21と第2収納部22との境界には、これらを区画する隔壁 片23が設けられており、該隔壁片23は、外部からある程度大きい外力を加え ると、例えば図1に示すように指の間で挟むと、2つに割れて、第1収納部21 と第2収納部22とが連通するように構成されている。

また、収納注入容器 2 における第 1 収納部 2 1 側の先端部には、封片 2 4 が設けられており、該封片 2 4 を第 1 収納部 2 1 から切り取ると、第 1 収納部 2 1 の



### [0019]

前記拡開具 3 は、図 2 に示すように、2 個の  $\Omega$  字状部材 3 1 がそれらの頂点 3 1 A において平面視で直交した配置で接合された形状を有している。また、 $\Omega$ 字 状部材 3 1 の一対の先端部 3 2 、3 2 には、それぞれ球状部が設けられており、該先端部 3 2 でへそ凹部 N の開口部を押し拡げる際に、該開口部を傷付けるのを防止できるようになっている。

### [0020]

拡開具3は、合成樹脂、金属等の弾性を有する弾性部材から形成されており、そのため、Ω字状部材3における一対の先端部32,32同士を接近するように押圧した後〔図4(a)参照〕、その押圧力を除外すると、Ω字状部材31が元の状態に復元するようになっている。拡開具3の大きさは、先端部32同士を接近するように押圧すると、該先端部32を充分に開口していないへそ凹部Nの開口部にも配置でき、且つ押圧力を除外すると、先端部32で該へそ凹部Nの開口部を適度な大きさに拡開できるような大きさとしている。尚、この拡開具3は、へそ凹部が身体凹部清浄剤1を流し込むのに充分な大きさで開口している場合には、使用する必要はない。

### [0021]

次に、前記収納注入容器2及び前記拡開具3を用いた、本実施態様の身体凹部 清浄化方法(へそ掃除)について、図3及び図4を参照して説明する。

へそ掃除の対象となるへそ凹部Nは、図4に示すように、開口部がすぼまった 形状をしており、そのままでは収納注入容器2に収納されている身体凹部清浄剤 1をスムーズに流し込めないような形状をしている。

### [0022]

先ず、図3(a)に示すように、収納注入容器2を例えば右手H1で持ち、指で隔壁片23を押し割る。その結果、収納注入容器2の第1収納部21と第2収納部22とが連通し、第1剤11と第2剤12とが接触する。そして、図3(b)及び(c)に示すように、第1剤11と第2剤12とを、連通した第1収納部21及び第2収納部22の内部で充分に混合させる。その結果、へそ凹部に流し

込み可能な流動性組成物 1 が得られる。

第1剤と第2剤とを充分に混合した後、図3(d)に示すように、封片24を引っ張ったり、折ったり、捻ることで収納注入容器2から切断する。その結果、収納注入容器2内で混合された流動性組成物1が外部と連通する。

### . [0023]

第1剤と第2剤との混合に先立ち、予め、以下に示すように、へそ凹部の開口 部を拡開具3で拡開しておく。

図4 (a) に示すように、拡開具3を手H1で摘み、Ω字状部材31を側方から押圧して先端部32の拡がりを狭める。その状態で、Ω字状部材31の先端部32をへそ凹部Nの開口部に挿入・配置する。そして、図4(b)に示すように、Ω字状部材31に対する押圧力を除外すると、Ω字状部材31は元の形状(先端部32が相互に拡がった形状)に復元しようとする。この復元力により、Ω字状部材31の先端部32はへそ凹部Nの開口部を押し拡げる。

### [0024]

このように、Ω字状部材31によりへそ凹部Nの開口部を押し拡げている状態で、図4(c)及び(d)に示すように、へそ凹部Nの内部に、収納注入容器2で混合された流動性組成物1を、拡開具3の先端部32が隠れるまで流し込む。そのまま所定時間放置し、流動性組成物1を固化(硬化)させる。固化時間は、身体凹部清浄剤1の物性やへそ凹部Nに流し込む量等により異なる。身体凹部清浄剤(流動性組成物)1が固化すると、ゲル状又はゴム状に固化した該組成物1と拡開具3とが一体化する。

### [0025]

その後、図4 (e) に示すように、拡開具3を摘み、固化した身体凹部清浄剤 1 と共に、へそ凹部Nから引き抜く。その結果、へそ凹部Nの底部周辺に付着していたへそのゴマ (汚れ) Dが、身体凹部清浄剤1に同伴した状態で、へそ凹部 Nから除去される。

# [0026]

このように、本実施形態の身体凹部清浄剤1を用い、図3及び図4に示す実施 態様でへそ掃除を行うと、へそ凹部NからへそのゴマDを容易に除去することが

9/

できる。その際に、爪で引っ掻いたり、綿棒で掻き出す場合に比して、へそ凹部 Nの内表面に傷を付けたり、腹膜に刺激を与えることがない。また、前述の拡開 具3を用いると、開口部が充分に開いていないへそ凹部Nにおける該開口部を拡 開し、組成物1を流し込み易くできると共に、組成物1の固化後、拡開具3をへ そ凹部Nから取り出せば、該拡開具3と共に、へそのゴマDが同伴した組成物1 も取り出すことができ、取り出し操作が簡単である。また、へそのゴマDが組成 物1に同伴した状態で除去されるため、除去効果をはっきりと視認でき、掃除作 業上の効果感を感じることができる。

尚、開口部が元来充分に開いているへそ凹部に身体凹部清浄剤を流し込む場合 には、拡開具を用いずに、直接へそ凹部内に組成物を流し込めばよい。

### [0027]

前記拡開具としては、へそ凹部の開口部を拡開し、その状態で、本発明の身体 凹部清浄剤のへそ凹部への流し込み又は塗布が可能なものであれば、図2に示す 形態のものに限定されない。好ましい拡開具としては、例えば、図5に示す拡開 具30及び図6に示す拡開具30、が挙げられる。

図5に示す拡開具30は、円筒状の円筒部33と、該円筒部33の外周面から つば状に延出して設けられた「つば部34」と、円筒部33の外周面からフィン 状に延出して設けられたフィン部35とを備えている。つば部34の下面(図5 における左下方)は、扁平面となっている。フィン部35は、円筒部33の外周 面における、円筒部33の下端(図5における左下方)からつば部34の下面に 亘って、該外周面からの高さが徐々に高くなるように60度間隔で6個設けられ ている。

### [0028]

また、円筒部33の外周面における隣接するフィン部35、35で挟まれた領 域(6領域に区画されている)には、1領域おきに各2個の排出口36、36が 筒状部33の長手方向に離間して形成されている。また、円筒部33の下端は、 ドーム状のドーム部37により閉塞されている。そのため、円筒部33の上端( 図示せず)の開口部(注入口という)と排出口36とが連通し、該注入口から流 動体を注入すると、該排出口36から該流動体が排出されるようになっている。

この拡開具30においては、つば部34の下面からドーム部37の頂部迄の距離は、へそ凹部の深さより若干短くなっており、つば部34の面方向の大きさ・形状は、へそ凹部の開口部を閉蓋し得る大きさ・形状となっている。フィン部35の大きさ・形状は、後述するように、開口部のすぼまったへそ凹部における該開口部を徐々に拡開できる大きさ・形状となっている。

### [0029]

このように構成された拡開具30は、例えば、以下に説明する態様で使用する ことができる。

先ず、拡開具30を、開口部がすぼまった形状のへそ凹部(図示せず)に、ドーム部37側から、つば部34がへそ凹部近傍の腹の表面に当接する迄挿入する。この挿入過程において、すぼまっている開口部が、フィン部35における徐々に拡がる周縁部で押圧されて徐々に拡開される。

この状態下で、筒状部33の注入口から、本実施形態の身体凹部清浄剤(流動性組成物)を注入する。その結果、該流動性組成物が筒状部33に形成された排出口36から、へそ凹部内に導入される。流動性組成物の導入は、該流動性組成物が筒状部33及びフィン部35に充分に接触する迄行うことが好ましい。

### [0030]

所定時間経過させ、流動性組成物が固化すると、固化した流動性組成物(身体 凹部清浄剤)と拡開具30とが一体化するので、その後、拡開具30の円筒部3 3を摘み、身体凹部清浄剤と共に、へそ凹部から引き抜く。

その結果、拡開具30によれば、図2に示す拡開具3と同様に、へそのゴマが、身体凹部清浄剤に同伴した状態で、へそ凹部から除去される。

# [0031]

また、拡開具30においては、該拡開具30をへそ凹部に挿入するだけでへそ 凹部の開口部を拡開することができ、更に、該拡開具30をへそ凹部に挿入した 状態で注入口に流動性組成物を注入すれば、へそ凹部内に該流動性組成物を導入 できるため、図2に示す拡開具3に比して、へそ凹部の拡開操作及び流動性組成 物の注入操作が簡便である。

### [0032]

図6に示す拡開具30'は、図5に示す拡開具30のつば部34の形状を変更したものであり、つば部34'が筒状体33の下端(図6における左下方)から上端に向けて凹んだお椀状の形状を有している以外は、図5に示す拡開具30と同じ構成を有している。

従って、図6に示す拡開具30'は、図5に示す拡開具30と同様に使用することができる。また、図6に示す拡開具30'によれば、拡開具をへそ凹部に挿入し、流動性組成物を注入する際に、お椀状のつば部34'の周縁部でへそ凹部の開口部近傍の腹の表面を押さえ付けることができるため、図5に示す拡開具30に比して、へそ凹部内に導入された流動性組成物がへそ凹部の外にこぼれ難い

#### [0033]

また、本発明の身体凹部清浄化方法の好ましい別の実施態様を、前記実施形態 の身体凹部清浄剤を耳腔の清浄化(耳掃除)に用いる場合について、耳腔から耳 垢を除去する手順に基づいて説明する。

先ず、綿棒の先端部に適量の身体凹部清浄剤(流動性組成物)を付ける。綿棒の先端部への組成物の付け方は、組成物の物性、組成物の容器の形態等によって、適当な方法で行う。そして、綿棒の先端部を耳腔内に挿入し、耳腔の内表面に組成物を塗布する。1回の塗布で充分な量の組成物を塗布できなかった場合には、塗布を繰り返せばよい。この際、組成物で耳腔を完全に塞がないように塗布することが好ましい。

# [0034]

充分な量の組成物を耳腔に塗布したら、塗布に用いた綿棒を耳腔に挿入した状態で、組成物が固化するまで所定時間放置する。組成物の固化(硬化)後、綿棒を、固化した組成物1と共に耳腔から抜き取る。その結果、図7に示すように、綿棒Sの先端部に固着している組成物1に耳垢Dが同伴した状態で、耳腔から耳垢Dが除去される。

# [0035]

このように、本実施形態の身体凹部清浄剤1及び綿棒Sを用いて、前記実施態様で耳掃除を行うと、綿棒Sで組成物1を耳腔に塗布し、組成物1の固化後、綿

棒Sを耳腔から抜き出すと、組成物1に同伴した状態で、耳垢Dを容易に除去することができる。その際、耳掻き等で掻き出したりする場合に比して、耳腔の表面を傷を付けることがない。また、前述のへそ掃除と同様に、掃除作業上の効果感を感じることができる。

#### [0036]

本発明の身体凹部清浄剤は、前記実施形態に制限されることなく、本発明の趣旨を逸脱しない限り、適宜変更が可能である。また、本発明の身体凹部清浄剤は、身体のへそ凹部又は耳腔の清浄化以外にも、ペット等の動物の耳腔の清浄化(耳掃除)にも適用することができる。

また、本発明の身体凹部清浄化方法は、前記実施態様に制限されることなく、本発明の趣旨を逸脱しない限り、適宜変更が可能である。例えば、組成物をへそ凹部に塗布してもよく、その塗布方法も種々の方法を採用することができる。また、組成物を耳腔に流し込んでもよく、その流し込み方法も種々の方法を採用することができる。

[0037]

### 【実施例】

### [実施例1]

本実施例の身体凹部清浄剤は、第1剤が下記配合からなる反応性シリコーンベースであり、第2剤が下記配合からなる硬化剤ベースである重量比100:5の2液混合縮合硬化型シリコーンゴム組成物である。この2液混合縮合硬化型シリコーンゴム組成物を、図1に示すように、収納注入容器の各収納部に収納して製品(実施品1)とした。

反応性シリコーンベース (第1剤)

100重量部

- (1) 下記構造式で示される、23℃における粘度が5100cs
   である両末端水酸基含有ジメチルポリシロキサン 65重量部式:HO-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-O-(Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O)<sub>450</sub>-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-OH
- (2) 比表面積約200m<sup>2</sup>/gである煙霧性シリカ

5重量部

(3) 平均粒径4. 5 µ mである結晶性シリカ

3 0 重量部

LY DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

### 硬化剤ベース (第2剤)

5重量部

(4) 下記構造式で示される、23℃における粘度が100cs

であるジメチルポリシロキサン

1. 5重量部

式: Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-O-(Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O)<sub>50</sub>-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

(5) メチルートリメトキシシラン

3重量部

(6) ジプチルスズジラウレート

0.5重量部

[0038]

[実施例2]

本実施例の身体凹部清浄剤は、第1剤が下記配合からなる反応性シリコーンベースであり、第2剤が下記配合からなる硬化剤ベースである重量比100:100の2液混合付加硬化型シリコーンゴム組成物である。この2液混合付加硬化型シリコーンゴム組成物を、図1に示すように、収納注入容器の各収納部に収納して製品(実施品2)とした。

反応性シリコーンベース (第1剤)

100重量部

(1)下記構造式で示される、23℃における粘度が5000csである
 両末端ビニル基含有ジメチルポリシロキサン 64.8重量部式:H<sub>2</sub>C=CH-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-O-(Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>0)<sub>450</sub>-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub>

(2) 比表面積約200m<sup>2</sup>/gである煙霧性シリカ

5重量部

(3) 平均粒径4. 5 μ mである結晶性シリカ

3 0 重量部

(4) 塩化白金酸の2% 2-エチルヘキサノール溶液

0.2重量部

# 硬化剤ベース (第2剤)

100重量部

(5) 下記構造式で示される、23℃における粘度が5000csである

両末端ビニル基含有ジメチルポリシロキサン

60重量部

式: $H_2$ C=CH-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-O-(Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O)<sub>450</sub>-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub>

(6) 比表面積約200m2/gである煙霧性シリカ

5重量部

(7) 平均粒径4. 5μmである結晶性シリカ

3 0 重量部

(8) 下記構造式で示される、ハイドロジェンシロキサン

5重量部

式:Si (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-0-(Si (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>0)<sub>50</sub>-(Si (H) (CH<sub>3</sub>)0)<sub>10</sub>-Si (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

### [0039]

#### [実施例3]

実施例3は、前記実施品1を用いてへそ凹部の清浄化を行うものである。

前記実施例1の身体凹部清浄剤を図1に示すように収納した前記実施品1(収納注入容器2)を手で持ち、図3(a)~(c)に示すように、隔壁片23を押し割り、第1剤11と第2剤12とを接触・混合させて、へそ凹部に流し込み可能な流動性組成物1とする。一方、図4(a)及び(b)に示すように、拡開具3を用いてへそ凹部Nの開口部を押し拡げる。

次に、押し拡げられたへそ凹部Nの内部に、図4(c)及び(d)に示すように、収納注入容器2内の流動性組成物1を流し込む。その状態で10分経過後に流動性組成物1がゲル状又はゴム状に固化した後、この固化物を、拡開具3と共にへそ凹部Nから引き抜く。

その結果、へそ凹部Nの底部周辺に付着していたへそのゴマDを、身体凹部清 浄剤1に同伴させた状態で、へそ凹部の内表面に傷を付けることなく、完全にへ そ凹部Nから除去することができた。

### [0040]

### [実施例 4]

前記実施品2を用い、実施例3と同様にへそ凹部の清浄化を行った。その結果、実施例3と同様に、へそのゴマDを完全にへそ凹部Nから除去することができた。その際の流動性組成物1がゲル硬化に至る時間は約1分であった。

# [0041]

# 【発明の効果】

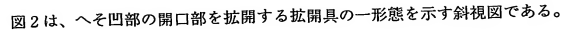
本発明の身体凹部清浄剤によれば、へそのゴマ又は耳垢等の汚れを、へそ凹部 又は耳腔の内表面に傷を付けることなく、容易に除去することができる。

# 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

図1は、本実施形態の身体凹部清浄剤を収納する収納注入容器を示す斜視図で ある。

### 【図2】



#### 【図3】

図3は、本発明の身体凹部清浄化方法の一実施態様(へそ掃除)の手順の前半部分を示す図である。

#### 【図4】

図4は、本発明の身体凹部清浄化方法の一実施態様(へそ掃除)の手順の後半 部分を示す図である。

#### 【図5】

図5は、へそ凹部の開口部を拡開する拡開具の別の形態を示す斜視図である。

#### 【図6】

図6は、へそ凹部の開口部を拡開する拡開具の更に別の形態を示す斜視図である。

#### 【図7】

図7は、耳腔から取り出した綿棒及びそれに付着している固化後の組成物を示す斜視図である。

### 【符号の説明】

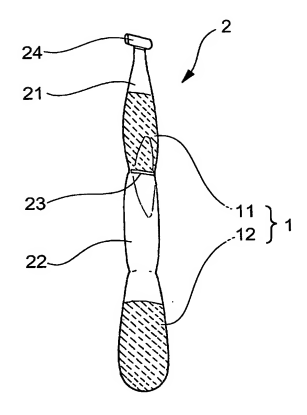
- 1 身体凹部清浄剤(流動性組成物)
  - 11 第1剤
  - 12 第2剤
- 2 収納注入容器
  - 21 第1収納部
  - 22 第2収納部
  - 23 隔壁片
  - 24 封片
- 3 拡開具
  - 31 Ω字状部材
  - 3 2 先端部
- 30、30' 拡開具
  - 3 3 円筒部

- 34、34' つば部
- 35 フィン部
- 36 排出口
- 37 ドーム部
- D 垢 (汚れ)
- H1 右手
- H 2 左手
- N へそ凹部
- S 綿棒

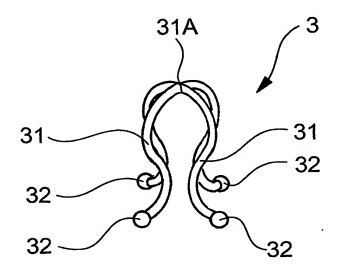


図面

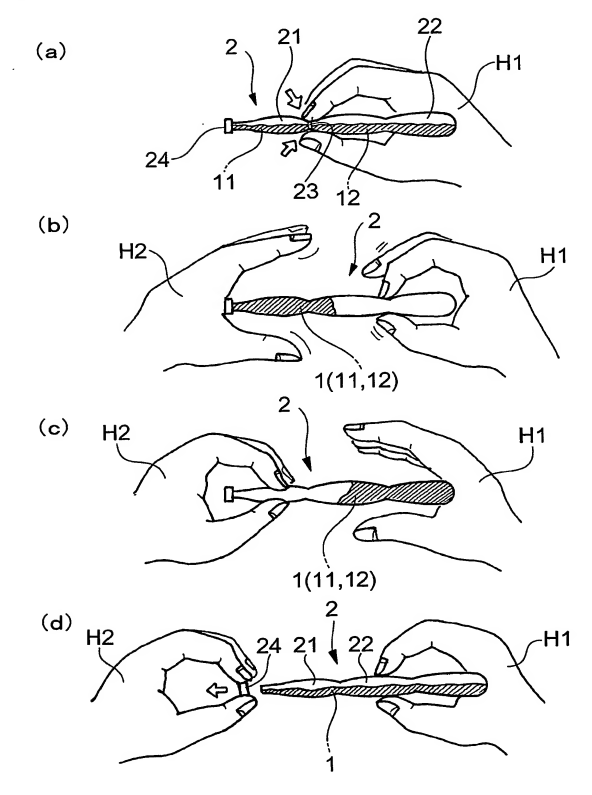
【図1】



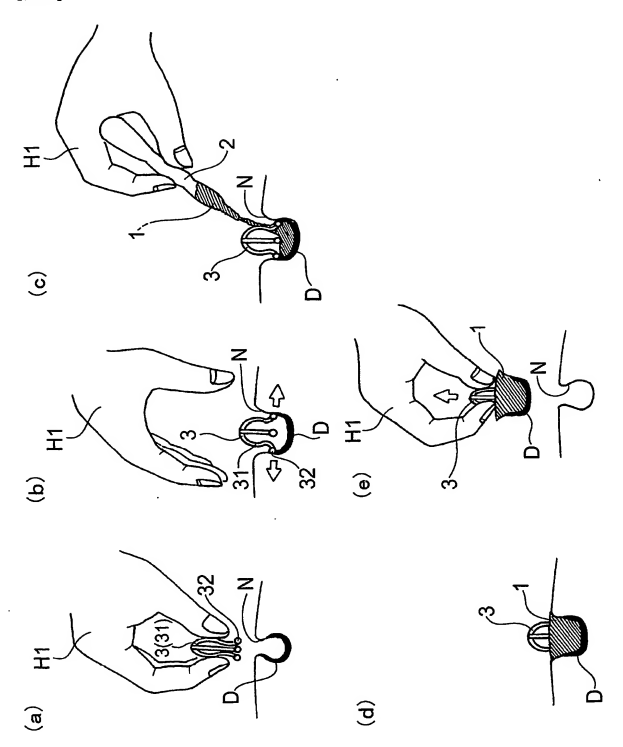
【図2】





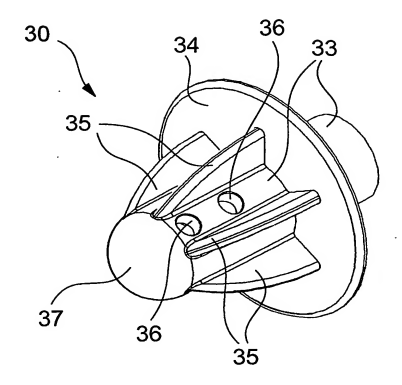




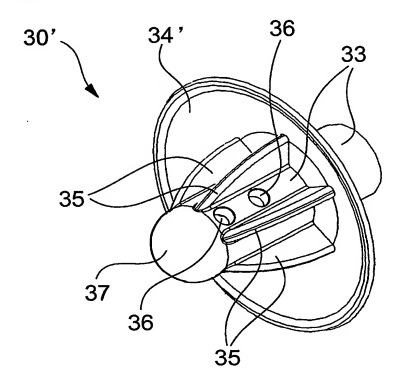




【図5】

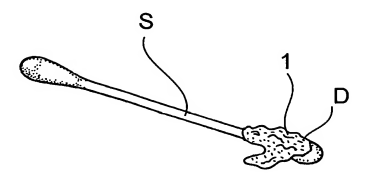


【図6】





【図7】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 へそのゴマ又は耳垢等の汚れを、へそ凹部又は耳腔の内表面に傷を付けることなく、容易に除去することができる身体凹部清浄剤及びそれを用いた身体凹部清浄化方法を提供すること。

【解決手段】 へそ凹部N又は耳腔に流し込まれるか又は塗布された後一定時間 経過後に固化し、該へそ凹部N内又は耳腔内の汚れDを同伴して該へそ凹部N又 は耳腔から取り出し可能な形態となる。

【選択図】 図4



特願2003-120567

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000000918]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

氏 名 花王株式会社